

INDEX

Synonyms are printed in *Italics*; new names in bold-face type.

- Abies** *aclada*, 56
— *alba*, 54
— — *coerulea*, 57
— — *columnaris*, 55
— — *glauca*, 57
— — *nana*, 57
— — *prostrata*, 58
— *Andreana*, 54
— *Beissneriana*, 54
— *canadensis aurea*, 57
— *excelsa*, 56
— — *elegans*, 56
— — *Ellwangeriana*, 56
— — *Merkii*, 56
— — *monstrosa*, 56
— — *parviformis*, 56
— — *procumbens*, 56
— — *pygmaea*, 56
— — *Remontii*, 57
— *homolepis tomomi*, 53
— — *Andreana*, 54
— — *Beissneriana*, 54
— — *insignis*, 54
— — *Kentiana*, 54
— — *Mastersiana*, 54
— — *speciosa*, 54
— *Kaempferi*, 53
— *Kentiana*, 54
— *koreana*, 188
— *lasiocarpa compacta*, 55
— *Mastersiana*, 54
— *nephrolepis*, 188
— — *chlorocarpa*, 189
— *Nordmanniana*, 54, 265
— — *speciosa*, 265
— — × *Pinsapo*, 54
— *pectinata*, 54
— — *columnaris*, 55
— *Picea*, 54
— *pseudopinsapo*, 54
— *pygmaea*, 56
— *spectabilis brevifolia*, 54
— *subalpina compacta*, 55
— *tomomi*, 53
— *vulgaris*, 54
— *Webbiana brevifolia*, 54
Acer ginnala, 37

Acer *mandshuricum*, 37
— *triflorum*, 37
American and Asiatic species of Sassafras, 242
American Willows, Notes on, v–viii, 1, 67, 147, 211
Arboretum, Assistant Director of the, 66
Arboretum Expedition to Eastern Asia, 66
Arnold Arboretum, New Species, Varieties and Combinations from the Herbarium and Collections of the, 44, 121, 191, 254
Arundinaria albo-marginata, 58
Arundinaria albo-marginata minor, 58
— *kurilensis paniculata*, 58
— *palmata*, 58
— *paniculata*, 58
— — *nebulosa*, 58
— — *stenantha*, 59
— *Veitchii*, 58
Assistant Director of the Arboretum, 66

Bambusa albo-marginata, 58
— — *minor*, 58
— *palmata nebulosa*, 58
— *paniculata*, 58
— *senanensis*, 58
— — *albo-marginata*, 58
— *stenantha*, 59
— *tessellata*, 58
— *Veitchii*, 58
Benzoin, 144
— *aromaticum*, 144
— *cercidifolium*, 144
— *commune*, 144
— *erythrocarpum*, 144
— *fragrans*, 145
— *fruticosum*, 145
— *grandifolium*, 145
— *hypoglaucum*, 146
— *hypoleucum*, 146
— *membranaceum*, 146
— *ovovatum*, 145
— *Oldhamii*, 145
— *pedunculatum*, 145

Benzoin Prattii, 145
 — *puberulum*, 145
 — *reflexum*, 145
 — *rubronervium*, 145
 — *sericeum*, 146
 — *setchuenense*, 145
 — *strychnifolium Hemsleyanum*, 145
 — *supracostatum*, 146
 — *Thunbergii*, 144, 146
 — *umbellatum*, 146
 — — *hypoglaucum*, 146
 — — *sericeum*, 146
 — *urophyllum*, 146
Berberis pinnata Wagneri, 143
Betula alba elobata, 63
 — *dentata viscosa pyramidalis*, 60
 — *fontinalis*, 65
 — — *Piperi*, 65
 — *Lyalliana*, 63
 — *montanensis*, 64
 — *occidentalis*, 63
 — *papyracea occidentalis*, 63
 — *papyrifera elobata*, 63
 — — *Lyalliana*, 63
 — — *montanensis*, 64
 — — *occidentalis*, 63
 — — *subcordata*, 63
 — *pendula viscosa*, 60
 — *Piperi*, 65
 — *Schmidtii*, 36
 — *subcordata*, 63
 — *verrucosa dentata viscosa*, 60
 Bonin Islands and their Ligneous Vegetation, 97
 Bonin Islands, New Woody Plants from the, 115
Boninia glabra, 112
 — *grisea*, 112
 Botanical Magazine, 264
Butneria fertilis ferax, 143
Butneria nana, 143

Calpidia Nishimurae, 117
Calycanthus ferax, 143
 — *fertilis ferax*, 143
 — — *laevigatus*, 143
 — — *nanus*, 143
 — *laevigatus*, 143
 — *pennsylvanicus*, 143
 Camphor, *Cinnamomum Camphora* Nees & Ebermaier, 239
Carpinus Handelii, 59
Carya cathayensis, 59
Castanea acuminatissima, 121
 — *cooperta*, 124

Castanopsis acuminatissima, 121
 — *Blumeana*, 122
 — *costata*, 124
 — *encleisocarpa*, 122
 — *reflexa*, 122
Chamaecyparis obtusa f. tetragona, 52
 — — *tetragona aurea*, 52
Cinnamomum Camphora Nees & Ebermaier, Camphor, 239
Citrus nobilis spontanea, 177
Clematis bicolor, 194
 — *dioscoreifolia*, 195
 — *Flammula rubro-marginata*, 195
 — *florida bicolor*, 194
 — — *Sieboldii*, 194
 — — *Standishii*, 194
 — *glaucophaeantha*, 195
 — *Morelii*, 194
 — *paniculata dioscoreifolia*, 195
 — *patens Standishii*, 194
 — *Pitcheri × coccinea*, 194
 — *rubro-marginata*, 195
 — *Sieboldii*, 194
 — *Simsii × texensis*, 194
 — *Standishii*, 194, 195
 — *violacea rubro-marginata*, 195
 Conifers from Korea, Four New, 186
Cornus coreana, 37
 — *officinalis*, 37
Cotoneaster formosana, 261
 — *Koidzumii*, 261
 — *Koizumii*, 261
 — *taitoensis*, 261
Crataegomespilus Asnieresii, 262
 — *Dardari Asnieresii*, 262
 — — *crataegoides*, 262
 — “Jules d’Asnières,” 262
 — *Gillotii*, 262
Crataegus, 247
 — *aestivalis*, 251
 — *aestivalis*, 249, 250
 — — *cerasoides*, 250
 — — *luculenta*, 251
 — — *maloides*, 250
 — — *cerasoides*, 250
 — *Cocksii*, 248
 — *drymophila*, 252
 — *gloriosa*, 254
 — *Holmesiana tardipes*, 254
 — *lucida*, 250
 — *luculenta*, 251
 — *maloides*, 250
 — *meridionalis*, 252
 — *monantha*, 250
 — *monogyna biflora*, 263

- Crataegus monogyna praecox*, 263
 — *montivaga*, 247
 — *noelensis*, 253
 — *Oliveriana*, 263
 — *Oliviriana*, 263
 — *opaca*, 250
 — *Oxyacantha biflora*, 263
 — — *× Mespilus germanica* 2. *Asnieresi*, 262
 — — *Oliveriana*, 263
 — — *praecox*, 263
 — *oxyacantho-germanica*, 262
 — *pedicellata gloriosa*, 254
 — *pentagyna Oliveriana*, 263
 — *rufula*, 250, 251
 — *silvicola*, 252
 — *tardipes*, 254
Cratae-Mespilus Gillotii, 262
Cupressus Benthamii Knightiana, 52
 — *elegans*, 52
 — *Knightiana*, 52
 — *lusitanica Benthamii*, 52
 — *lusitanica Knightiana*, 52
 — *obtusa tetragona-aurea*, 52
Cycas revoluta, 174
Cyclobalanus Blumeana, 122
 — *celebica*, 123
 — *conocarpa*, 124
 — *costata*, 124
 — *encliestocarpa*, 122
 — *hystrix*, 127
 — *induta*, 127
 — *lamponga*, 128
 — *Llanosii*, 128
 — *omalokos*, 129
 — *ovalis*, 129
 — *philippinensis*, 129
 — *platycarpa*, 130
 — *Tysmanni*, 132
Cyphokentia, 110
 — *Savoryana*, 115
- Deutzia*, 206
 — *calycosa macropetala*, 208
 — *discolor* × *mollis*, 209
 — *hebecarpa*, 208
 — *heterotricha*, 207
 — *longifolia elegans*, 209
 — *parviflora ovatifolia*, 210
 — *scabra*, 206
 — *scabra*, 207
 — — *Thunbergiana*, 207
 — *Sieboldiana Thunbergiana*, 207
 — *Wilsonii*, 209
Didymosperma Engleri, 175
- Eastern Asia, Arboretum Expedition to, 66
Edwinia Wrightii, 204, 205
Elaeagnus liukiuensis, 181
 — *rotundata*, 182
Evodia Kumagaiana, 118
 — *Nishimurae*, 265
 — *triphylla*, 118
- Fagara okinawensis*, 180
 — *schinifolia*, 180
- Fendlera*, 203
 — *falcata*, 204
 — *linearis*, 203, 205
 — *rupicola*, 203
 — — *falcata*, 203, 204
 — *rupicola*, 204
 — — *Lindheimeri*, 203
 — — *Wrightii*, 204
 — *tomentella*, 205
 — *Wrightii*, 203, 204
- Ficus Iidaiana*, 117
Fothergilla involucrata, 256
- Four New Conifers from Korea, 186
- Hamamelis*, 245
 — *macrophylla*, 246
 — *vernalis tomentella*, 256
 — *virginiana*, 246
 — — *macrophylla*, 246
- Holodiscus franciscanus*, 260
 — *glabrescens*, 260
 — *microphylla*, 260
- Ilex bonincola*, 108
- Juniperus conferta*, 174
 — *squamata*, 191
 — *squamata Wilsonii*, 191
 — *taxifolia*, 109
- Kawanabee Islands, List of Woody Plants of the, 183
- Korea, Four New Conifers from, 186
- Korea, A Phytogeographical Sketch of the Ligneous Flora of, 32
- Laricopsis Kaempferi*, 53
Larix amabilis, 53
 — *dahurica viridis*, 189
 — *decidua* × *Kaempferi*, 52
 — *europaea* × *leptolepis*, 52
 — *Henryana*, 52
 — *hybrida*, 52
 — *Kaempferi*, 53

- Ligneous Flora of Korea, A Phytogeographical Sketch of the, 32
- Ligneous Vegetation, The Bonin Islands and their, 97
- Ligneous Vegetation, Liukiu Islands and their, 171
- Lindera aromatic*, 144
- *caudata*, 146
 - *cercidifolia*, 144
 - *communis*, 144
 - *erythrocarpa*, 144
 - *fragrans*, 145
 - *fruticosa*, 145
 - *hypoglauca*, 146
 - *megaphylla*, 145
 - *membranacea*, 143, 146
 - *obovata*, 145
 - *Oldhami*, 145
 - *pedunculata*, 145
 - *Pratti*, 146
 - *puberula*, 145
 - *randaensis*, 244
 - *reflexa*, 145
 - *Rosthornii*, 145
 - *rubronervia*, 145
 - *sericea*, 146
 - *setchuenensis*, 145
 - *strychnifolia Hemsleyana*, 146
 - — *var.*, 146
 - *supracostata*, 146
 - *Thunbergii*, 145
 - *umbellata*, 143, 144, 146
 - — *hypoglauca*, 146
 - — *sericea*, 146
- List of Woody Plants of the Kawanabe Islands, 183
- Lithocarpus, 122
- *acuminata*, 122
 - *amygdalifolia*, 122, 265
 - *apoensis*, 123
 - *attenuata*, 123
 - *Bennettii*, 123
 - *brevicaudata*, 123, 265
 - *Carolinae*, 123
 - *cathayana*, 123
 - *caudatifolia*, 123
 - *celebica*, 123
 - *clathrata*, 123
 - *conocarpa*, 123
 - *cooperta*, 124
 - *Copelandii*, 124
 - *costata*, 124
 - *crassinervia*, 124
 - *Curranii*, 124
 - *cyrtorhyncha*, 124
- Lithocarpus *dasystachya*, 124
- *dealbata*, 124
 - *densiflora lanceolata*, 125
 - *densiflora montana*, 125
 - *dolichocarpa*, 125
 - *edulis*, 125
 - *Elizabethae*, 125
 - *Eyrei*, 125
 - *fenestrata*, 126
 - *formosana*, 126, 265
 - *glabra*, 126
 - — *glabra*, 125
 - *Hancei*, 127
 - *Harlandii*, 127
 - *heliciformis*, 127
 - *hystrix*, 127
 - *induta*, 127
 - *Irwinii*, 127
 - *iteaphylla*, 127
 - *Jordaniae*, 127
 - *lamponga*, 128
 - *lappacea*, 128
 - *lipacon*, 128
 - *Llanosii*, 128
 - *lucida*, 128
 - *Maingayi*, 128
 - *Mairei*, 128
 - *Merrittii*, 128
 - *mindanaensis*, 128
 - *monticola*, 129
 - *omalokos*, 129
 - *ovalis*, 129
 - *pachyphylla*, 129
 - *pallida*, 129
 - *philippinensis*, 129
 - *platycarpa*, 130
 - *polystachya*, 130
 - *pruinosa*, 130
 - *pseudo-molucca*, 130
 - *pyriformis*, 130
 - *rassa*, 130
 - *Robinsonii*, 130
 - *scutigera*, 124
 - *Skaniana*, 131
 - *Soleriana*, 131
 - *spicata chittagonga*, 131
 - — *gracilipes*, 131
 - *submonticola*, 131
 - *sundaica*, 131
 - *Teysmannii*, 131
 - *thalassica*, 126
 - *Thomsonii*, 132
 - *truncata*, 132
 - *uvariifolia*, 132
 - *Wallichiana*, 132

- Lithocarpus Wenzelii*, 132
 — *Zschokkei*, 132
Litsea sericea, 143
Liukiu Islands and their Ligneous Vegetation, 171
Livistona chinensis, 110, 175
Lobelia boninensis, 120
- Mahonia Aquifolium* × *pinnata*, 142
 — *pinnata Wagneri*, 143
 — *repens subcordata*, 142
 — *Wagneri*, 142
Mespilus aestivalis, 250
 — *germanica* × *monogyna* b. *Asnieresii*, 262
 — *Oliveriana*, 263
 — *Oxyacantha praecox*, 263
Morus mongolica vestita, 142
Myoporum bontioides, 175
- Neillia longeracemosa lobata*, 257
 — *opulifolia ferruginea*, 256
 — *sparsiflora*, 257
New Species, Varieties and Combinations from the Herbarium and the Collections of the Arnold Arboretum, 44, 121, 191, 254
New Woody Plants from the Bonin Islands, 115
North American Trees, Notes on, v, vi, 61, 245
Notes, 66, 264
Notes on American Willows, v-viii, 1, 67, 147, 211
Notes on North American Trees, v, vi, 61, 245
- Opulaster alabamensis*, 257
 — *australis*, 256
 — *stellatus*, 256
Osteomeles anthyllidifolia, 108
- Paeonia Lemoinei*, 194
 — *lutea* × *suffruticosa*, 194
 — *Moutan Anneslei*, 194
 — *suffruticosa*, 194
 — *suffruticosa Anneslei*, 194
 — — *spontanea*, 193
PALMER, ERNEST J. The Canyon Flora of the Edwards Plateau of Texas, 233
Pandanus boninensis, 110
Parrotia Jacquemontiana, 256
Parrotiopsis involucrata, 256
 — *Jacquemontiana*, 256
Pasania acuminata, 122
- Pasania acuminatissima*, 122
 — *amygdalifolia*, 122
 — *attenuata*, 123
 — *brevicaudata*, 123
 — *Carolinae*, 123
 — *cathayana*, 123
 — *crassinervia*, 124
 — *dealbata*, 125
 — *densiflora echinoides*, 125
 — — *lanceolata*, 125
 — *edulis*, 125
 — *Elizabethae*, 125
 — *fenestrata*, 126
 — *formosana*, 126
 — *glabra*, 125, 126
 — *Hancei*, 127
 — *Harlandii*, 127
 — *Irwinii*, 127
 — *iteaphylla*, 127
 — *lappacea*, 128
 — *Mairei*, 128
 — *montana*, 125
 — *omalokos*, 129
 — *pachyphylla*, 129
 — *polystachya*, 130
 — *pruinosa*, 130
 — *pseudomolucca*, 130
 — *Skaniana*, 131
 — *spicata chittagonga*, 131
 — — *gracilipes*, 131
 — *sundaica*, 131
 — *Teysmannii*, 132
 — *thalassica*, 126
 — *truncata*, 132
 — *uvariifolia*, 132
Philadelphus Californicus, 196
 — *columbianus*, 196
 — *congestus*, 200
 — *coronarius deutziaeflorus*, 201
 — — *deutziaeflorus plenus*, 201
 — — *nivalis plenus*, 199
 — — *nivalis spectabilis plenus*, 199
 — *Coulteri* × *Lemoinei*, 203
 — *cymosus*, 201
 — *Delavayi calvescens*, 196
 — *floridus*, 198
 — — *Faxonii*, 199
 — *Gordonianus californicus*, 196
 — — *columbianus*, 196
 — — × *latifolius*, 199
 — — *monstrosus*, 199
 — — × *pubescens*, 199
 — *grandiflorus* × *Lemoinei*, 201
 — *Henryi*, 197
 — *inodorus strigosus*, 198

- Philadelphus insignis* × *Lemoinei*, 201
 — *Kochianus*, 201
 — *laxus* × *Gordonianus*, 200
 — — *strigosus*, 198
 — — × *verrucosus*, 200
 — *Lemoinei* × *Coulteri*, 203
 — — *maculatus*, 203
 — — *multiflorus*, 201
 — *Lemoinei* × *verrucosus plenus*, 202
 — *monstrosus*, 199
 — *nivalis*, 199
 — — *spectabilis plenus*, 199
 — *oreganus*, 196
 — *pekinensis dasycalyx*, 197
 — *phantasia*, 203
 — *polyanthus*, 201
 — — × *verrucosus plenus*, 202
 — *pubescens fl. pleno*, 199
 — *purpureo-maculatus*, 203
 — *rhombifolius*, 195
 — *speciosus*, 198
 — *strigosus*, 198
 — *subcanus Wilsonii*, 196
 — *umbellatus*, 201
 — *verrucosus nivalis*, 199
 — — *plenus*, 199
 — *virginalis*, 202
 — *Wilsonii*, 196
 — *Zeyheri Kochianus*, 201
 — — *umbellatus*, 201
Phyllostachys bambusoides albo-marginata, 58
Physocarpus australis, 256
 — *ferrugineus*, 257
 — *stellatus*, 256
Phytogeographical Sketch of the Lignous Flora of Korea, 32
Picea Abies argenteo-spica, 55
 — — *cincinnata*, 56
 — — *elegans*, 56
 — — *Ellwangeriana*, 56
 — — *Merkii*, 56
 — — *monstrosa*, 56
 — — *parviformis*, 56
 — — *procumbens*, 56
 — — *pygmaea*, 56
 — — *pyramidalis*, 57
 — — *pyramidata*, 56
 — — *Remontii*, 57
 — *alba argentea*, 57
 — — *aurea*, 57
 — — *coerulea*, 57
 — — *glauca*, 57
 — — *nana*, 58
 — *canadensis aurea*, 57
Picea canadensis coerulea, 57
 — — *glauca*, 57
 — — *nana*, 58
 — *ericoides*, 193
 — *excelsa argenteo-spica*, 55
 — — *argenteo-spicata*, 55
 — — *cincinnata*, 56
 — — *elegans*, 56
 — — *Ellwangeriana*, 56
 — — *erecta*, 57
 — — *Merkii*, 56
 — — *monocaulis*, 56
 — — *monstrosa*, 56
 — — *montrosa*, 56
 — — *parviformis*, 56
 — — *pygmaea*, 56
 — — *pyramidalis*, 56
 — — *pyramidata*, 56, 57
 — — *Remontii*, 57
 — *glauca conica*, 192
 — — *aurea*, 57
 — — *coerulea*, 57
 — — *nana*, 57
 — *laxa aurea*, 57
 — — *coerulea*, 57
 — *mariana ericoides*, 193
 — *pectinata*, 54
 — *vulgaris monocaulis*, 56
Pinus Abies, 54
 — — *argentei-spicata*, 55
 — — *monstrosa*, 56
 — — *pygmaea*, 56
 — *alba nana*, 57
 — *densiflora*, 33
 — *excelsa elegans*, 56
 — — *monstrosa*, 56
 — — *pygmaea*, 56
 — *glauca coerulea*, 57
 — *insignis*, 54
 — *Kaempferi*, 53
 — *lasiocarpa compacta*, 55
 — *luchuensis*, 174
 — *pectinata*, 54
 — *Picea*, 54
 — — *columnaris*, 55
 — — *monstrosa*, 56
 — — *pygmaea*, 56
Pisonia Nishimurae, 117
Poncirus trifoliata, 34
Populus angulata, 62
 — — *missouriensis*, 62
 — *acuminata Rehderi*, 61
 — *balsamifera*, 62
 — — *Michauxii*, 61
 — — *pilosa*, 63

Populus balsamifera virginiana, 63
 — *candicans*, 61
 — *deltoidea*, 63
 — — *angulata*, 63
 — — *missouriensis*, 62
 — *Fremonti macrodisca*, 62
 — *Maximowiczii*, 36
 — *Michauxii*, 61
 — *nigra virginiana*, 63
 — *tacamahacca*, 61
 — — *Michauxii*, 61
Pseudolarix amabilis, 53
 — *Fortunei*, 53
 — *Kaempferi*, 53
Pseudosassafras, 243
 — *Tzumu*, 244
Ptychosperma elegans, 115
Pyracantha discolor, 260
 — *formosana*, 261
 — *Koidzumii*, 261
Pyrus Harrowiana, 263
 — *pinnatifida fastigiata*, 263
 — *ussuriensis*, 38

Quercus acuminata, 122
 — *acuminatissima*, 122, 129
 — *aegylopifolia*, 134
 — *aliena pubipes*, 136
 — *amygdalifolia*, 122
 — *Andersoni*, 129
 — *angustata*, 130
 — *annulata*, 131
 — *apoensis*, 123
 — *attenuata*, 123
 — *Ballota*, 132
 — *bancana*, 130
 — *Bennettii*, 123
 — *Blancoi*, 129
 — *Blumeana*, 122
 — *brevicaudata*, 123
 — *brevi-petiolata*, 128
 — *callicarpifolia*, 126
 — *campanoana*, 128
 — *caraballoana*, 127
 — *Carolinae*, 123
 — *cathayana*, 123
 — *caudatifolia*, 123
 — *celebica*, 123, 129
 — *Cerris crispa*, 135
 — — *dentata*, 134
 — — *fulhamensis*, 134
 — — *heterophylla*, 135
 — — *Lucombeana*, 134, 135
 — — *× Suber*, 133
 — — *subperennis*, 133

Quercus clathrata, 123
 — *clementiana*, 131
 — *concentrica*, 131
 — *conocarpa*, 123
 — *cooperta*, 124
 — *Copelandii*, 124
 — *costata*, 124
 — — *convexa*, 131
 — *crassinervia*, 124
 — *croatica Tenorei*, 133
 — *cuneata*, 128
 — *curranii*, 124
 — *cyrtorhyncha*, 124
 — *Dalechampii*, 133
 — *dasystachya*, 124
 — *dealbata*, 124
 — *densiflora*, 125
 — — *echinoides*, 125
 — — *montana*, 125
 — *dentata*, 136
 — *dolichocarpa*, 125
 — *echinoides*, 125
 — *edulis*, 125
 — *Elizabethae*, 125
 — *encleisocarpa*, 122
 — *exoniensis*, 134
 — *Eyrei*, 123, 125
 — *fagiformis*, 121
 — *fenestrata*, 126
 — — *acuminata*, 122
 — — *dealbata*, 125
 — *Fernandezii*, 124
 — *Fontanesii*, 133
 — *formosana*, 126
 — *fulhamensis*, 134
 — — *latifolia*, 134
 — — *Lucombeana*, 135
 — *glabra*, 125, 126, 129
 — *gracilipes*, 131
 — *Hancei*, 127
 — *Harlandii*, 127
 — *Havilandii*, 127
 — *heliciformis*, 127
 — *hirsuta*, 128
 — *hispanica*, 133
 — — “Chêne à feuilles d’Aegylops,” 134
 — — “Chêne de Gibraltar,” 134
 — — *crispa*, 135
 — — *dentata*, 134
 — — *diversifolia*, 135
 — — *heterophylla*, 135
 — — *latifolia*, 134
 — — *Lucombeana*, 134
 — *hypoleuca*, 132
 — *hystrix*, 127

Quercus Ilex Ballota, 132
 — — *diversifolia*, 135
 — — *rotundifolia*, 132
 — — *suberosa*, 133
 — *induta*, 127, 129
 — *inversa*, 126
 — *Irwinii*, 127
 — *iteaphylla*, 127
 — *Jordanae*, 127
 — *Junghuhnii*, 122
 — *Kajan*, 131
 — *Korthalsii*, 132
 — — *hystrix*, 127
 — — *kajan*, 131
 — — *mappacea*, 131
 — *lamponga*, 128
 — *lanuginosa pinnatifida*, 133
 — — *Tenorei*, 133
 — *lappacea*, 128
 — *laurifolia*, 132
 — *leucocarpa*, 132
 — *lineata*, 121
 — *lipacon*, 128
 — *Llanosii*, 123, 128, 131
 — *lucida*, 128
 — *Lucombeana*, 134
 — — *crispa*, 135
 — — *diversifolia*, 135
 — — *fulhamensis*, 134
 — — *heterophylla*, 135
 — — *latifolia*, 134
 — *Mackiana*, 128
 — *Maingayi*, 128
 — *mappacea*, 131
 — *merrittii*, 128
 — *mindanaensis*, 129
 — *molucca*, 131
 — *monticola*, 129
 — *muricata*, 131
 — *Omalkos*, 265
 — *omalokos*, 129, 265
 — *ovalis*, 129
 — *pachyphylla*, 129
 — *pallida*, 129
 — *pedunculata longifolia*, 135
 — *philippinensis*, 128, 129
 — *pinnatilobata*, 133
 — *platycarpa*, 130
 — *polystachya*, 130
 — *pruinosa*, 130
 — *pseudo-annulata*, 132
 — — *pseudo-molucca*, 130
 — — — *angustata*, 130
 — — — *crassinervia*, 124
 — — *Korthalsii*, 131

Quercus pseudo-molucca pallida, 129
 — — *pruinosa*, 130
 — — *rostrata*, 129
 — — *sundaica*, 131
 — — *pseudosuber*, 133
 — — — *aegylopifolia*, 135
 — — — *Fontanesii*, 133
 — — — *gibraltarica*, 134
 — — *pubescens australis*, 133
 — — *pyriformis*, 130
 — — *rassa*, 130
 — — *reflexa*, 122
 — — *Reinwardtii*, 131
 — — *reversa*, 126
 — — *Robinsonii*, 130
 — — *robur holophylla*, 135
 — — — *Tenorei*, 133
 — — *rotundifolia*, 132
 — — *sessiliflora australis*, 133
 — — — *insecata*, 135
 — — — *laciniata*, 135
 — — — *longifolia*, 135
 — — — *pinnatifida*, 133
 — — *sessilis australis*, 133
 — — *Sieboldiana*, 126
 — — *Skaniana*, 131
 — — *Soleriana*, 131
 — — *spicata Chittagonga*, 131
 — — — *gracilipes*, 131
 — — *submonticola*, 131
 — — *sundaica*, 127, 128, 131
 — — *Tenorei*, 133
 — — *Tergestina*, 133
 — — *Teysmannii*, 129, 131
 — — *thalassica*, 126
 — — *thelecarpa*, 130
 — — *Thomsoni*, 132
 — — *truncata*, 132
 — — *turbinata*, 132
 — — *Tysmannii*, 131
 — — *uvariifolia*, 132
 — — *Vidalii*, 127
 — — *vulcanica*, 133
 — — *Wallichiana*, 132
 — — *Wenzelii*, 132
 — — *Wenzigiana*, 123
 — — *Zschokkei*, 132
Quercus-Ilex Ilex rotundifolia, 132

REHDER, ALFRED. The American and Asiatic Species of Sassafras, 242
 — New Species, Varieties and Combinations from the Herbarium and Collections of the Arnold Arboretum, 44, 121, 191, 254

- REHDER, ALFRED. *Tetraplasia*, a New Genus of Rubiaceae, 190
- and E. H. WILSON. New Woody Plants from the Bonin Islands, 115
- Retinispora tetragona aurea*, 52
- Rhamnus davuricus liukiuensis*, 181
- Rhododendron poukhanense*, 42
- Ribes*, 254
- *aureum acerifolium*, 255
 - — *intermedium*, 255
 - — *sanguineum*, 255
 - — *serotinum*, 255
 - *ciliatum*, 255
 - *flavum*, 255
 - *fragrans*, 255
 - *glandulosum*, 255
 - *holosericeum pallidum*, 255
 - *intermedium*, 255
 - *Kitaibelii*, 255
 - *odoratum serotinum*, 255
 - *pallidum*, 255
 - *rubrum aureo-marginatum*, 254
 - — *baccis variegatis*, 255
 - — *foliis aureo-marginatis*, 254
 - — *foliis luteo-variegatis*, 254
 - — *striatum*, 255
 - — *variegatum*, 255
 - — *variegatum*, 254
 - — *var.*, 254
 - *Ruizii*, 255
 - *vulgare striatum*, 255
 - — *variegatum*, 254
- Rubiaceae, *Tetraplasia*, a New Genus of, 190
- Salix, *see*, Notes on American Willows. A complete list of all species and varieties of American Willows will be published in vol. II. at the conclusion of that series of articles, and will serve as an index to the names enumerated in this Journal
- SARGENT, C. S. Introduction, p. v
- Notes on North American Trees, v, vi, 61, 245
- Sasa albo-marginata*, 58
- — *minor*, 58
 - — *nana*, 58
 - *nana*, 59
 - *paniculata*, 58
 - — *depauperata*, 59
 - — *nana*, 59
 - — *nebulosa*, 58, 59
 - — *Ontakensis*, 59
 - — *stenantha*, 59
- Sasa senanensis*, 58
- — *nebulosa*, 58
 - — *stenantha*, 59
 - *Veitchii*, 58
 - — *minor*, 58
- Sassafras*, The American and Asiatic species of, 242
- Sassafras*, 243
- *officinale*, 244
 - *randaiense*, 244
 - *Thunbergii*, 146
 - *tzumu*, 244
- Scaevola Koenigii*, 175
- SCHNEIDER, CAMILLO. Notes on American Willows, v–viii, 1, 67, 147, 211
- Sericotheca concolor*, 260
- *franciscana*, 260
 - *ovata*, 260
- Sideroxylon liukiuense*, 265
- Sorbus Harrowiana*, 263
- *hybrida fastigiata*, 263
- Spiraea caroliniana*, 256
- *fulvescens*, 258
 - *hypericifolia hupehensis*, 258
 - *Martinii*, 258
 - *opulifolia ferruginea*, 256
 - *prunifolia hupehensis*, 258
 - *Schochiana*, 259
 - *Teniana*, 259
 - *virginiana serrulata*, 260
- Symplocos boninensis*, 119
- *Otomoi*, 119
- Synaedrys acuminatissima*, 129
- *acuminata*, 122
 - *amygdalifolia*, 122
 - *Bennettii*, 123
 - *Blumeana*, 122
 - *brevicaudata*, 123
 - *Carolinae*, 123
 - *cathayana*, 123
 - *caudatifolia*, 123
 - *celebica*, 123
 - *clathrata*, 123
 - *conocarpa*, 124
 - *cooperta*, 124
 - *costata*, 124
 - *crassinervia*, 124
 - *Curranii*, 124
 - *cyrtorhyncha*, 124
 - *dasystachya*, 124
 - *dealbata*, 125
 - *dolichocarpa*, 125
 - *edulis*, 125
 - *encleistocarpa*, 122
 - *fenestrata*, 126

- Synaedrys formosana*, 126
 — *glabra*, 126
 — *Hancei*, 127
 — *Harlandii*, 127
 — *heliciformis*, 127
 — *hystrix*, 127
 — *induta*, 127
 — *Irwinii*, 127
 — *iteaphylla*, 127
 — *Jordanae*, 127
 — *lamponga*, 128
 — *lappacea*, 128
 — *Llanosii*, 128
 — *lucida*, 128
 — *Maieri*, 128
 — *Maingayi*, 128
 — *Merrittii*, 128
 — *monticola*, 129
 — *omalokos*, 129
 — *ovalis*, 129
 — *pachyphylla*, 129
 — *pallida*, 129
 — *philippinensis*, 130
 — *platycarpa*, 130
 — *polystachya*, 130
 — *pruinosa*, 130
 — *pseudomolucca*, 130
 — *pyriformis*, 130
 — *rassa*, 130
 — *reflexa*, 122
 — *Soleriana*, 131
 — *sundaica*, 131
 — *Teysmanni*, 132
 — *Thomsonii*, 132
 — *truncata*, 132
 — *uvariifolia*, 132
 — *Wallichiana*, 132
 — *Wenzelii*, 132
Syringa dilatata, 41

Taiwania cryptomerioides, 265
 — *cupressoides*, 66, 265
Taxus baccata, 51
 — — *chinensis*, 51
 — — *sinensis*, 51
 — *chinensis*, 51
 — *cuspidata aurescens*, 191
 — — *chinensis*, 51
Tetraplasia, 190
 — *biflora*, 190
Tetraplasia, A new Genus of Rubiaceae,
 190
Tetranthera sericea, 143
 — *sikkimensis*, 143
Thuja japonica, 186

Thuja kongoensis, 186
 — *koraiensis*, 186
 — *odorata*, 186
 — *Standishii*, 186
Tripterygium Regelii, 42

Ulmus antarctica, 140
 — *asperrima*, 138
 — *atinia*, 138
 — *campestris*, 138
 — — *antarctica aurea*, 141
 — — *argenteo-variegata*, 139
 — — *aurea*, 141
 — — *australis*, 141
 — — *Berardi*, 140
 — — *cornuta*, 137
 — — *foliis variegatis*, 139
 — — *pubescens*, 138
 — — *gracilis*, 140
 — — “Louis Van Houtte,” 140
 — — *major*, 138
 — — *myrtifolia purpurea*, 140
 — — *pubescens*, 138
 — — *purpurascens*, 140
 — — *purpurea*, 140
 — — *Rosscelsii*, 141
 — — *Vanhouttei*, 140
 — — *variegata*, 139
 — — *viminalis*, 140, 141
 — — *viminalis marginata*, 141
 — — *viminalis variegata*, 141
 — — *vulgaris*, 138
 — — *vulgatissima*, 138
 — *germanica*, 138
 — *glabra antarctica*, 140
 — — *berardii*, 140
 — — *cornuta*, 137
 — — *pilifera*, 138
 — — *pubescens*, 138
 — — *purpurascens*, 140
 — — *tricuspidis*, 137
 — — *van houttei*, 140
 — — *viminalis*, 140
 — — *gracilis*, 140
 — — *intermedia*, 137
 — — *laciniata nikkoensis*, 137
 — — *montana corylifolia*, 137
 — — *gracilis* 140
 — — *gracilis aurea*, 141
 — — *lobata*, 137
 — — *tricuspidis*, 137
 — — *tridens*, 137
 — — *triserrata*, 137
 — — *Vanhouttei*, 140
 — — *viminalis*, 140

- Ulmus montana viminalis marginata*, 141 | Vernacular Names of Bonin Island plants, 115
 — *nitens* Berardi, 140
 — *pilifera*, 138
 — *procera*, 138
 — — *argenteo-variegata*, 139
 — — *aurea*, 141
 — — *australis*, 141
 — — *Berardii*, 140
 — — *marginata*, 141
 — — *purpurascens*, 140
 — — *purpurea*, 140
 — — *Vanhouttei*, 140
 — — *viminalis*, 140
 — *pumila pilosa*, 141
 — *purpurea*, 140
 — *Rosseelsi*, 141
 — *scabra heterophylla*, 137
 — — *tricuspidata*, 137
 — — *viminalis*, 140
 — *suberosa*, 138
 — — *vulgaris*, 138
 — *surculosa*, 138
 — — *latifolia*, 138
 — *tricuspidata*, 137
 — *tridens*, 137
 — *triserrata*, 137
 — *viminalis*, 140, 141
 — — *aurea*, 141
 — — *variegata*, 141
 — *vulgaris*, 138
Umbellularia californica pendula, 143
 USHIWO. List of Woody Plants of the Kawanabe Islands, 183 | Willows, Notes on American, V-VIII, 1, 67, 147, 211
 WILSON, E. H. 66, 264
 — The Bonin Islands and their Ligneous Vegetation, 97
 — Camphor, *Cinnamomum Camphora* Nees & Ebermaier, 239
 — Four New Conifers from Korea, 186
 — The Liukiu Islands and their Ligneous Vegetation, 171
 — A Phytogeographical Sketch of the Ligneous Flora of Korea, 32
 — and ALFRED REHDER see REHDER, ALFRED and E. H. WILSON
 Woody plants of the Kawanabe Islands, 183 | *Xanthoxylum ailanthoides*, 118
 Yucca *antwerpensis*, 193
 — *filamentosa antwerpensis*, 193
 — — *glaucescens*, 193
 — *flaccida glaucescens*, 193
 — — *major*, 193
 — *glaucescens*, 193
 — *orchiodes major*, 193
 Zanthoxylum *ailanthoides inerme*, 118
 — *inerme*, 265
 — *okinawense*, 180
 Zelkowa *serrata*, 142